



Studying *Acinetobacter baumannii* pathogenicity in a mouse model of pneumonia by determining mortality and the level of dissemination in different organs

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 10/16/2014 - 14:25

Titre	Studying <i>Acinetobacter baumannii</i> pathogenicity in a mouse model of pneumonia by determining mortality and the level of dissemination in different organs
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2010
Langue	Anglais
Date du colloque	01-03/09/2010
Titre du colloque	8th International Symposium on the Biology of <i>Acinetobacter</i>
Auteur	Eveillard, Matthieu [1], Kempf, Marie [2], Legras, Pierre [3], Joly-Guillou, Marie-Laure [4]
Pays	Italie
Ville	Rome
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5000 [5]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/matthieu.eveillard/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/marie.kempf/publications>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/pierre.legras/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/m.joly/publications>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5000>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)